



(11) Publication number:

Generated Document

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number:

03286368

(51) Intl. Cl.:

G09G 5/00 G06F 3/03 G06F 3/033

(22) Application date:

31.10.91

(30) Priority:

(50) 1110111)

(43) Date of application publication: 25.05.93

(84) Designated contracting states:

(71) Applicant: DIGI

DIGITAL:KK

(72) Inventor:

OYANAGI NORIO

(74) Representative:

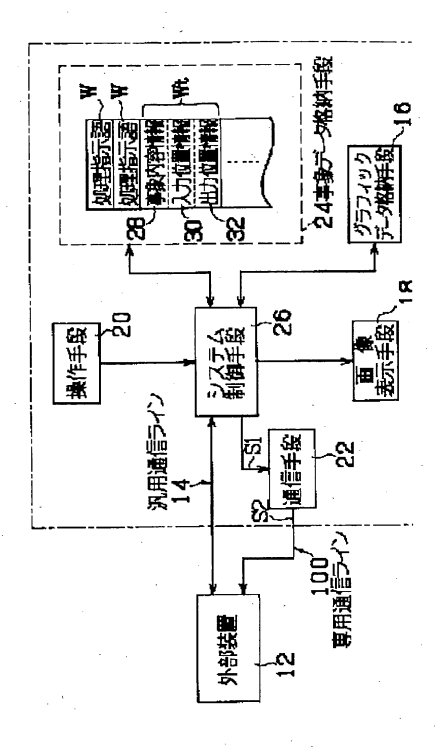
## (54) DISPLAY CONTROLLER

(57) Abstract:

PURPOSE: To send a control signal out to an external device side without giving any time delay to the operation period of the operation means on the side of the display controller which is connected to the external device through a general communication line and performs display operation corresponding to the operation state of the external device.

CONSTITUTION: While a process instruction word Wt containing information specifying the operation period of the operation means 20 is provided as a process indication word W stored in an event data storage means 24, the display controller 10 and external device 12 are connected by a leased communication line 100 and when the operation of the operation means 10 is specified with the process indication word Wt, the control signal S2 is sent to the side of the external device 12 through the communication line 100 without any time delay.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio





19 日本国特許庁

## 公開特許公報

昭51. (1976) 3 8

昭和49年 🖼

特許庁長官 殿

1 発明の名称

が、おうまからがなった。 マラック 内を役割用改貨ガス発生要素

发知泉刈谷市昭和町1丁目1**香**地 生 族 日本電袋株式会社内

符符等员 (ほか1名)

3 特許出願人

郵便番号

カリ キッショウフチョウ 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 (426) 日本電装株式会社

添付書類の目録

1 186

存許方 49. 9. 2

(1) 明

(2) 🖾

21)特願昭 49-100192 昭49 (1974) 9. / 22出願日

51 - 27630

未請求 審査請求

(全4頁)

庁内整理番号

①特開昭

43公開日

7179 32

52日本分類 51 E1

(51) Int. C12. FO2M 27/00

1. 発明の名称

内燃機関用改質ガス発生装御

2.特許請求の範囲

**アルコールもしくはアルコールを含む混合板を** 少なくとも水米を含む改質ガスに変換する改質反 応器を備え,との改質反応器内に金属を担体とす る一体型触媒を設けたことを特徴とする内盤機関 用改質ガス発生装賞。

8.発明の詳細な説明

本発明はアルコールもしくはアルコールを含む 祖合府を少なくとも水君を含む改質ガスに変換し このガス内燃根関に供給する改質ガス発生装置に 叫するものである。

内敷機関の有害摂気ガス低減を目的として燃料 を改質反応器により水素等を含む改質ガスに変換 する装置が提案されているが、この燃料としてガ ソリン経施。灯油等の環式炭化水素あるいはガム 質を有する炭化水素を用いた場合改質反応器内に 設けた触媒の表面に反応時生成される焦やタール 分が蓄積する欠点がある。また触媒としてはセラ ミックスの担体よりなる一体型無機を用いており 強度的に弱く内燃後関等の振動による触媒の破損 の欠点。あるいは改質反応器が反応熱係として掛 気ガス熱を利用する場合においては熱伝導度が悪 いことにより改質反応の効率が良くないという欠 点がある。

本 発明 は上記点に盤み アルコール もしくはアル コールを含む低合液を改質反応器にて水果を含む 改賀ガスに変換し、またこの反応を良好に促進す る触媒 として金属を担体 とする一体型 触媒 を用い ることにより。なあるいロタール分の析出か値か で・しかも触媒が強度的に強く。かつ熱伝導性に /日優れ改質反応の効率にも優れた改質ガス発生要能 を提供することを目的とするものである。

以下本発明を図に示す実施例について説明する。 第1 図は本発明装置を用いた内燃機関の系統図で 1 にエアクリーナ・2 は吸入管・8 は改質ガスと 空気とを距合する混合器、4は一般に用いられて いる気化器。 5 位内熱機関。 6 位排気管。 7 位排

特開 昭51-27630 (2)

気管 6 内に設けた改質反応器・8 は改質反応器で内の上洗練に設けた点火装置・9 はアルコールタンク・1 0 は海管・1 1 a はアルコールを含む社会を入び、1 1 b は燃料を付入して、1 1 a から圧送されるアルコールの供給量を引があるアルコールを制御ました。1 2 は空気がング・1 3 b は空気がング・1 3 b は空気がング・5 な空気の供給量を制御する空気量制御する空気量制御する空気量制御する空気量制御する空気量制御する空気量制御する空気量制御する空気量制御する空気量のである。

第2 図は第1 図に示した改質反応器 7 部の拡大 模式図で、改質反応器 7 は排気管 6 の 9 ち内 径 の 拡大された大径部 6 a に設けられている。 この大 径部 6 a の排気ガス入口側には排気ガスの熱が適 当に分散するより邪魔板 1 9 を設けてある。 反応 器 7 のこの大径部 6 a が回する部分には資通穴を 有するパイプ 2 0 か配列され、このパイプ 2 0 の

周囲には第8図に示すよりにフィン状の金属担体 21が設けられている。この金典担体21として は主にステンレス錐板・鉄板等を用いる。金兵担 体21上には偶4図に示すように、担体21とセ ラミ コクス 1 4 ο との密着性を良好なるのとする ために金属粉14aを希別し、その上にセラミコ クス14 b を搭射する。金属粉14 a としては担 体21カステンレス郵板のときはニッケルークロ ム系の粉末を・鉄板のときは鉄粉を用いるとよい。 なお、セラミックス140と金属担体21とが良 好に密治する場合はこの金属粉 1 4 m は必ずしる<sup>.</sup> 必要としない。セラミックス140の上には !-アルミナの様を比 装面横の比較的大きいセラミッ クスを付着させ、その後触媒物質14cを含役さ せて一体型触媒14を造る。この場合セラミック ス14bとしてはアルミナ・ ジリカ・ジルコニア マクネシア等の耐熱性のある酸化物を用い、出来 るだけ金属担体21と無膨脹係数が近似した材料 を用いる方が冷却、加熱による熱力率に対する耐 2字 久性が良くたる。

上記構成の作動を説明する。アルコールタンク・ 9 からアルコール量制御装飾11 ヵ により制御さ れた量のアルコール反応器7K送られ、同時K空 気ポンプ18aから圧送される空気は空気量 制御 表が 1 8 万 によって供給量を制御され反応器 7 に 送られる。(このときの空気並は・アルコール重 K 対 し理論空気量の 1 / 6 程度とした。 ) とう し て送られたアルコールシよび空気は点火装售 8 m よって一部が酸化反応し、張りに気化され機関排 気カスで加熱された触媒14Kよって水素。一酸 化炭素に富む改質カスに変換される。根関5から の排気カスは排気管6の大径部6aR設けた邪魔 **砂19により適当に分散してペイブ20内を通過** し無殊14を熱する。このとき触媒の担体は金属 担体21であり、熱伝与性に侵れ触媒14に効率 良く熱を伝導する。点火装飾8への電力の供給は 機関が充分機機された状態においては必ずしる必 要としない。

このようにして得られた改質ガスは冷却器 1 6 で過当に冷却された後、エアクリーナ 1 から吸入 される空気と混合器 8 にて混合され、さらに気化器 4 にて通常の燃料と混合されて機関 5 に吸入され燃焼される。この燃焼時には改変ガス等に水気によって燃焼か良好に行なわれるものであり、混合気に非常に希薄な空燃比にて燃焼でき、機関の排気ガス中の有害排気ガス成分の量を極めて低減できる。気化なくに送る燃料としては

気化器もに送る燃料としてはガソリン・軽油・ 灯油・シーゼル油等の炭化水素燃料からケトン類 アルコール漿に至る燃料の使用が可能である。

まれ改質反応させるアルコールとしては、メケルアルコール、エケルアルコール、ブロビルアルコール等の低数アルコールが適する。この他に、これらのアルコールにガソリン、軽油、灯油・ジーゼル体等の炭化水素を添加した混合液の使用も可能である。

次に一体型触媒14の製作例を示す。

金属担体 2 1 としてステンレス Sue 4 8 0 鋼材を用い、金属粉としてニッケルークロム系の似化物粉末を金属担体 2 1 に密射した後、アルミナ粉

末を発射させる。出来上がったものをエテルシリケートを結合剤としたが一アルミナ水器を中代浸し其の雰囲気にて配気泡を行及いながら5~10分に含改ながん。1・60~200℃で2時間焼成しずででは、10℃で1.6~2時間焼成の方法をで2~3回炊り必ず。及れ研散部ででで2時間焼成したをでで2時間焼成したをでで2時間焼成したをでで2時間焼成したをでで2時間焼成したをでで2時間焼成を洗り返す。以上の様にして下6~31年のは、焼成を繰り返す。以上の様にして下6~31年の放映を作る。

アルコールとしてメテルアルコールを用いるとこの一体 危触棋 1 4 は約 1 5 0 ℃から反応を開始しる 0 0 ℃で十分 左性能を発揮する。メテルアルコール 1 モルから水素 1.4~1.5 モル・一酸化炭素 0.7~ 0.8 モルを作ることができる。これを式

(1)に示す。

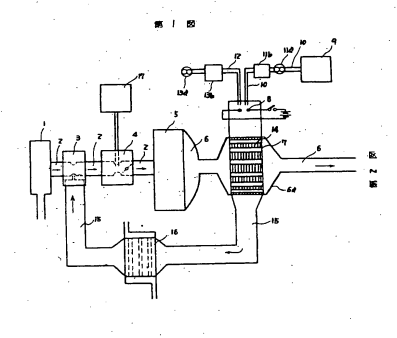
OH, OH + 0100 + 040H + Q

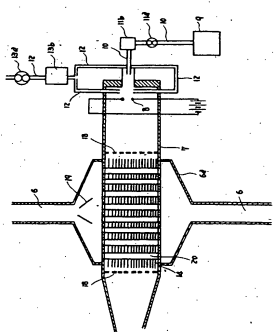
U40月 # + 145 H # + 0.7 1100 + 0.150H # + 0.20H # 0 + 0.1500 # (1) 以上述べてきたように本発明装置では、改強反応器内において集、タール分の蓄積が値かで、しかも触媒が強度的にみて強固であり、かつ熱伝導性かよく改質反応の効率に使れおり、内然機関の有答辨気ガス低減のため機関に装着する場合非常に有用なものである。

4. 凶面の簡単な説明

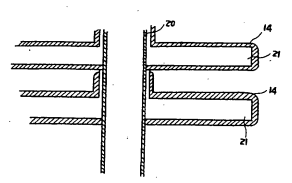
第1四位本発明装置を装着した内燃機関の系統 図・第2回は第1回図示要部の拡大模式図・第8 図は第2回図示一体型無葉の要部拡大断面図・第 4回に第8回図示要部のさらに拡大した断面図で ある。

7 ···· 文質反応器 · 1 4 ···· 一体型触媒 · 2 1 ···金 胸担体。





第3 図



5. 前配以外の発明者

**以名 斃 缸 翠** 茅

EE A 1891

